



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON 4

PRZED DRUGIMI I TRZECIMI ZAJĘCIAMI:

1. zapoznaj się z artykułami i informacjami:

- a. https://www.wikiwand.com/en/File_format#/Identifying_file_type
- b. https://www.wikiwand.com/en/Integrated_development_environment
- c. <https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html#strings>

2. dokumentacja przydatna na 3 zajęciach:

- a. <https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#comparisons>
- b. <https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#boolean-values>
- c. <https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#if-statements>

3. Dokumentacja przydatna na 4 zajęciach:

- a. <https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#the-range-function>
- b. <https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#range>
- c. <https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#for-statements>
- d. https://docs.python.org/3/reference/compound_stmts.html#for
- e. <https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html#break-and-continue-statements-and-else-clauses-on-loops>
- f. <https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html#first-steps-towards-programming>

4. Obejrzyj sobie:

- a. <https://youtu.be/PZR11IfStY0>
- b. <https://youtu.be/MijmeoH9LT4>
- c. <https://youtu.be/m2Ux2PnJe6E>
- d. <https://youtu.be/Uvl-AMAtvE>
- e. <https://youtu.be/1S0aBV-Waeo>
- f. <https://www.youtube.com/watch?v=hYvcoRkAkOU>
- g. <https://youtu.be/jsUN0NV5RfQ>